



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1644]

नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 21, 2008/कार्तिक 30, 1930

No. 1644]

NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 21, 2008/KARTIKA 30, 1930

बाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(बाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 नवम्बर, 2008

सं. 63 (आर ई-2008)/2004—2009

का.आ. 2713 (अ).—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.1 के साथ पठित विदेश व्यापार (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1992 की धारा 5 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार, एतद्वारा, नियंत्र और आयात मर्दों के आई टी सी (एच एस) वर्गीकरण की अनुसूची-1 (आयात) में, निम्नलिखित संशोधन करती है :—

1. 4 अंकों के एग्जिम कोड “7208” में “हॉट रोल्ड कायल्स” भद्र के लिए आयात नीति को संशोधित कर “प्रतिबंधित” (“मुक्त” के बदले) पढ़ा जाएगा।
2. निम्नलिखित एग्जिम कोड के लिए आयात नीति को संशोधित कर “प्रतिबंधित” (“मुक्त” के बदले) पढ़ा जाएगा :

“7326 90 99; 8483 10 99; 8708 10 90”

3. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

[फा. सं. 01/89/180/46/ए एम 09/पीसी-2(क)]

आर. एस. गुजराल, महानिदेशक, विदेश व्यापार
एवं पदेन अपर सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 21st November, 2008

No. 63 (RE-2008)/2004—2009

S.O. 2713(E).—In exercise of powers conferred by Section 5 of the Foreign Trade (Development and Regulation) Act, 1992 read with paragraph 2.1 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009, the Central Government hereby amends Schedule-I (Imports) of the ITC (HS) Classifications of Export and Import Items, 2004—2009 as under :

1. Import Policy for the item “Hot Rolled Coils” under 4 digit Exim Code “7208” will be amended to read as “Restricted” (instead of “Free”).
2. Import Policy for the following Exim Codes will be amended to read as “Restricted” (instead of “Free”).

“7326 90 99; 8483 10 99; 8708 10 90.”

3. This issues in Public interest.

[F. No. 01/89/180/46/AM 09/PC-2(A)]

R. S. GUJRAL, Director General of Foreign
Trade & ex-officio Addl. Secy.